(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-152458 (P2002-152458A)

Cerr. US 2002/0144257 Al

(43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			Ť	-7]- *(参考)
H04N	1/00	107		H04N	1/00		107Z	2 C 0 6 1
B41J	29/38			B41J	29/38		Z	2H027
G 0 3 G	21/00	388		G 0 3 G	21/00		388	5B076
	21/02						396	5 C 0 6 2
	21/00	396		H04N	1/32		Z	5 C O 7 5
			審查請求	未請求 請	求項の数27	OL	(全 24 頁)	最終頁に続く
				1				

(21)出願番号 特願2001-94342(P2001-94342)

(22)出顧日 平成13年3月28日(2001.3.28)

(31)優先権主張番号 特臘2000-264710(P2000-264710)

(32)優先日

平成12年8月31日(2000.8.31)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出廣人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 松島 弘幸

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100089118

弁理士 酒井 宏明

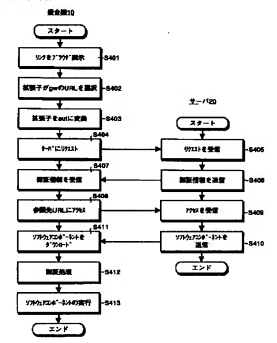
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成システム、ソフトウエア取得方法、およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 画像形成装置の稼働後に該画像形成装置に適合したソフトウエアを適正かつ効率的に取得して実行すること。

【解決手段】 複合機10が、サーバ20に蓄積されたソフトウエアコンボーネントのリストから所望のソフトウエアコンボーネントを選択し、選択したソフトウエアコンボーネント並びに認証情報をサーバから取得し、取得した認証情報に基づいてソフトウエアコンボーネントの処理動作を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示部、操作部、印刷部および撮像部などのハードウエア資源を有し、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの複合サービスをおこなう画像形成装置と、前記画像形成装置に対してソフトウエアコンボーネントを提供するサーバとをネットワークに接続した画像形成システムにおいて、

1

前記画像形成装置は、

前記表示部に表示された前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンボーネントのリストから所望のソフトウエア 10コンボーネントを選択する選択手段と、

前記選択手段により選択されたソフトウエアコンポーネ ント並びに認証情報を前記サーバから取得する取得手段 と、

前記取得手段により取得された認証情報に基づいて前記 取得手段により取得されたソフトウエアコンボーネント の処理動作を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とする画像形成システム。

【請求項2】 前記制御手段は、前記画像形成装置が有するリソースのうち前記ソフトウエアコンポーネントが 20利用できるリソースの範囲を前記認証情報に基づいて制限することを特徴とする請求項1に記載の画像形成システム。

【請求項3】 前記制御手段は、前記認証情報に基づく 認証に失敗した場合には、前記リソースのうちの前記表 示部および操作部が前記ソフトウエアコンボーネントに より利用し得るよう制御し、前記認証情報に基づく認証 に成功した場合には、すべてのリソースが前記ソフトウ エアコンボーネントにより利用し得るよう制御すること を特徴とする請求項2に記載の画像形成システム。

【請求項4】 前記認証情報は、前記ソフトウエアコンボーネントによる各リソースの利用権限に係る情報を含み、前記制御手段は、前記利用権限に係る情報に基づいて前記ソフトウエアコンボーネントによる各リソースの利用可否を決定することを特徴とする請求項3に記載の画像形成システム。

【請求項5】 前記画像形成装置は、前記認証情報に基づく認証に成功した場合に、前記サーバに対して当該画像形成装置の構成情報を送信する送信手段をさらに備え、前記サーバは、前記画像形成装置から受信した構成40情報に基づいて、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンポーネントを前記画像形成装置に返送することを特徴とする請求項1~4のいずれか一つに記載の画像形成システム。

【請求項6】 前記送信手段は、前記画像形成装置の識別情報を前記サーバに対して送信し、前記サーバは、前記画像形成装置から受信した識別情報に基づいて当該画像形成装置の構成情報および/または契約形態を特定

て、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンボーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンボーネントを前記画像形成装置に返送することを特徴とする請求項5に記載の画像形成システム。

【請求項7】 前記サーバは、インターネット上で機能するWWWサーバであり、前記画像形成装置は、HTM Lで記述されたページを閲覧するブラウザをさらに備えたことを特徴とする請求項1~6のいずれか一つに記載の画像形成システム。

【請求項8】 前記取得手段により取得されたソフトウエアコンポーネントは、前記ブラウザのプラグインとして動作することを特徴とする請求項7に記載の画像形成システム。

【請求項9】 前記画像形成装置は、CPUに依存しない中間コードを実行し得る仮想機械をさらに備え、前記仮想機械は、前記中間コードの形で前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンボーネントを実行することを特徴とする請求項7に記載の画像形成システム。

【請求項10】 前記サーバに対してサードベンダがソフトウエアコンボーネントを登録する際に、前記サードベンダは当該サーバを管理するベンダに対して登録料を支払うことを特徴とする請求項1~9のいずれか一つに記載の画像形成システム。

【請求項11】 前記画像形成装置が、前記サーバから前記ソフトウエアコンポーネントを取得するたびに、当該ソフトウエアコンポーネントの広告料として前記サーバにおいて前記ベンダに対する課金をおこなうことを特徴とする請求項1~10のいずれか一つに記載の画像形成システム。

30 【請求項12】 サードベンダのサーバを認証可能なサーバとして前記画像形成装置に登録する際に、前記サードベンダは登録料を支払うことを特徴とする請求項1~11のいずれか一つに記載の画像形成システム。

【請求項13】 前記画像形成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像形成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払う登録料を変更することを特徴とする請求項1~12のいずれか一つに記載の画像形成システム。

【請求項14】 表示部、操作部、印刷部および撮像部などのハードウエア資源を有し、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの複合サービスをおこなう画像形成装置と、前記画像形成装置に対してソフトウエアコンボーネントを提供するサーバとをネットワークに接続した画像形成システムにおけるソフトウエア取得方法であって、

前記画像形成装置が、前記表示部に表示された前記サーバに蓄積されたソフトウェアコンボーネントのリストから所望のソフトウエアコンポーネントを選択する選択工程と、

し、特定した構成情報および/または契約形態に基づい 50 前記選択工程により選択されたソフトウエアコンボーネ

ント並びに認証情報を前記サーバから取得する取得工程 と、

前記取得工程により取得された認証情報に基づいて前記 取得工程により取得されたソフトウエアコンポーネント の処理動作を制御する制御工程と、

を含んだことを特徴とするソフトウエア取得方法。

【請求項15】 前記制御工程は、前記画像形成装置が 有するリソースのうち前記ソフトウエアコンポーネント が利用できるリソースの範囲を前記認証情報に基づいて 制限することを特徴とする請求項14に記載のソフトウ 10 ベンダは当該サーバを管理するベンダに対して登録料を エア取得方法。

【請求項16】 前記制御工程は、前記認証情報に基づ く認証に失敗した場合には、前記リソースのうちの前記 表示部および操作部が前記ソフトウエアコンポーネント により利用し得るよう制御し、前記認証情報に基づく認 証に成功した場合には、すべてのリソースが前記ソフト ウエアコンボーネントにより利用し得るよう制御すると とを特徴とする請求項15に記載のソフトウエア取得方 法。

ンポーネントによる各リソースの利用権限に係る情報を 含み、前記制御工程は、前記利用権限に係る情報に基づ いて前記ソフトウエアコンポーネントによる各リソース の利用可否を決定することを特徴とする請求項16に記 載のソフトウエア取得方法。

【請求項18】 前記画像形成装置が、前記認証情報に 基づく認証に成功した場合に、前記サーバに対して当該 画像形成装置の構成情報を送信する送信工程をさらに含 み、前記サーバが前記画像形成装置から受信した構成情 報に基づいて、当該画像形成装置上で実行可能なソフト 30 ウエアコンポーネントを動的に編成し、編成したソフト ウエアコンポーネントを前記画像形成装置に返送すると とを特徴とする請求項14~17のいずれか一つに記載 のソフトウエア取得方法。

【請求項19】 前記送信工程は、前記画像形成装置の 識別情報を前記サーバに対して送信し、前記サーバが前 記画像形成装置から受信した識別情報に基づいて当該画 像形成装置の構成情報および/または契約形態を特定 し、特定した構成情報および/または契約形態に基づい て、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコン 40 ポーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコン ポーネントを前記画像形成装置に返送することを特徴と する請求項18に記載のソフトウエア取得方法。

【請求項20】 前記サーバは、インターネット上で機 能するWWWサーバであり、前記画像形成装置は、HT MLで記述されたページを閲覧するブラウザを有すると とを特徴とする請求項14~19のいずれか一つに記載 のソフトウエア取得方法。

【請求項21】 前記取得工程により取得されたソフト ウエアコンポーネントは、前記ブラウザのブラグインと 50 れている。

して動作することを特徴とする請求項20に記載のソフ トウエア取得方法。

【請求項22】 前記画像形成装置が、CPUに依存し ない中間コードを実行し得る仮想機械を有し、前記仮想 機械が、前記中間コードの形で前記サーバに蓄積された ソフトウエアコンポーネントを実行することを特徴とす る請求項20に記載のソフトウエア取得方法。

【請求項23】 前記サーバに対してサードベンダがソ フトウエアコンポーネントを登録する際に、前記サード 支払うことを特徴とする請求項14~22のいずれか一 つに記載のソフトウエア取得方法。

【請求項24】 前記画像形成装置が、前記サーバから 前記ソフトウエアコンポーネントを取得するたびに、当 該ソフトウエアコンポーネントの広告料として前記サー バにおいて前記ベンダに対する課金をおこなうことを特 徴とする請求項14~23のいずれか一つに記載のソフ トウエア取得方法。

【請求項25】 サードベンダのサーバを認証可能なサ 【請求項17】 前記認証情報は、前記ソフトウエアコ 20 〜バとして前記画像形成装置に登録する際に、前記サー ドベンダは登録料を支払うことを特徴とする請求項14 ~24のいずれか一つに記載のソフトウエア取得方法。 【請求項26】 前記画像形成装置が利用し得るリソー スの範囲に応じて、当該画像形成装置の利用料金および /またはサードベンダが支払う登録料を変更することを 特徴とする請求項14~25のいずれか一つに記載のソ フトウエア取得方法。

> 【請求項27】 前記請求項14~26に記載された方 法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したと とを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、表示部、操作 部、印刷部および撮像部などのハードウエア資源を有 し、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの複合サ ービスをおこなう画像形成装置と、この画像形成装置に 対してソフトウエアコンボーネントを提供するサーバと をネットワークに接続した画像形成システム、ソフトウ エア取得方法、およびその方法をコンピュータに実行さ せるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な 記録媒体に関し、特に、画像形成装置の稼働後に該画像 形成装置に適合したソフトウエアを適正かつ効率的に取 得して実行することができる画像形成システム、ソフト ウエア取得方法および記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、プリンタ、コピー、ファクシミリ は、それぞれ別筐体として配設されるのが一般的であっ たが、最近では、これら各装置の機能を1つの筐体内に 収納した画像形成装置(以下「複合機」と言う)が知ら

【0003】との複合機は、1つの筐体内に表示部、印刷部および撮像部などを設けるとともに、プリンタ、コピーおよびファクリミリ装置にそれぞれ対応するソフトウエアをそれぞれ設け、ソフトウエアの切り替えによって、該装置をプリンタ、コピーまたはファクシミリ装置として動作させるものである。

5

【0004】かかる複合機を用いることにより、室内にプリンタ、コピーおよびファクシミリをそれぞれ別個に設ける必要がなくなるので、トータルな低コスト化および省スペース化を図ることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 複合機においては、あらかじめ定められた機能を果たす 複数のソフトウエアを組み込んで出荷するのが一般的で あるので、複合機の稼働後に機能更新または機能拡張を いかに適正におこなうかが重要な課題となっている。

【0006】たとえば、ネットワークを介してサーバからソフトウエアをダウンロードして複合機上で実行する技術を採用する場合には、悪意をもったソフトウエアを不正なサーバからダウンロードしてしまうことを回避す 20 る必要があるとともに、正当な複合機になりすました不正な端末からのソフトウエアのアクセス要求を拒否する必要がある。

【0007】また、正当な複写機であっても、あらかじめ契約した機能以外の機能の実行を認めるのは妥当ではなく、さらに、あらかじめ契約された機能であっても、当該複写機のハードウエア構成から見て意味のない機能(ソフトウエア)はダウンロードする価値がない。これらのことから、複合機の稼働後に該複合機に適合したソフトウエアをいかに適正かつ効率的に取得して実行する 30かが重要となる。

【0008】この発明は、上述した従来技術による課題を解消するため、画像形成装置の稼働後に該画像形成装置に適合したソフトウエアを適正かつ効率的に取得して実行することができる画像形成システム、ソフトウエア取得方法、およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、目的を達成するため、請求項1の発明に係る画像形成システムは、表示部、操作部、印刷部および撮像部などのハードウエア資源を有し、プリンタ、コピーまたはファクシミリなどの複合サービスをおこなう画像形成装置と、前記画像形成装置に対してソフトウエアコンボーネントを提供するサーバとをネットワークに接続した画像形成システムにおいて、前記画像形成装置は、前記表示部に表示された前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンボーネントのリストから所望のソフトウエアコンボーネントを選出まると、選出まのにより選出

されたソフトウエアコンポーネント並びに認証情報を前記サーバから取得する取得手段と、前記取得手段により取得された認証情報に基づいて前記取得手段により取得されたソフトウエアコンポーネントの処理動作を制御する制御手段と、を備えたことを特徴とする。

【0010】との請求項1の発明によれば、画像形成装置が、表示部に表示されたサーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネントのリストから所望のソフトウエアコンポーネントを選択し、選択したソフトウエアコンポー10 ネント並びに認証情報をサーバから取得し、取得した認証情報に基づいてソフトウエアコンポーネントの処理動作を制御することとしたので、認証結果に応じてソフトウエアコンポーネントの実行動作を変えることができる。

【0011】また、請求項2の発明に係る画像形成システムは、請求項1の発明において、前記制御手段は、前記画像形成装置が有するリソースのうち前記ソフトウエアコンボーネントが利用できるリソースの範囲を前記認証情報に基づいて制限することを特徴とする。

【0012】この請求項2の発明によれば、画像形成装置が有するリソースのうちソフトウエアコンボーネントが利用できるリソースの範囲を認証情報に基づいて制限することとしたので、認証に失敗したサーバから取得したソフトウエアコンボーネントの動作を制限することができる。

【0013】また、請求項3の発明に係る画像形成システムは、請求項2の発明において、前記制御手段は、前記認証情報に基づく認証に失敗した場合には、前記リソースのうちの前記表示部および操作部が前記ソフトウエアコンボーネントにより利用し得るよう制御し、前記認証情報に基づく認証に成功した場合には、すべてのリソースが前記ソフトウエアコンボーネントにより利用し得るよう制御することを特徴とする。

【0014】この請求項3の発明によれば、認証情報に基づく認証に失敗した場合には、リソースのうちの表示部および操作部がソフトウエアコンポーネントにより利用し得るよう制御し、認証情報に基づく認証に成功した場合には、すべてのリソースがソフトウエアコンポーネントにより利用し得るよう制御することとしたので、認証に失敗した場合には、必要最低限しかリソースを使用できないようにすることができる。

【0015】また、請求項4の発明に係る画像形成システムは、請求項3の発明において、前記認証情報は、前記ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利用権限に係る情報を含み、前記制御手段は、前記利用権限に係る情報に基づいて前記ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利用可否を決定することを特徴とする

ンポーネントのリストから所望のソフトウエアコンポー 【0016】との請求項4の発明によれば、認証情報に ネントを選択する選択手段と、前記選択手段により選択 50 は、ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの利 (5)

用権限に係る情報を含ませ、この利用権限に係る情報に 基づいてソフトウエアコンポーネントによる各リソース の利用可否を決定することとしたので、利用可否の決定 を迅速かつ効率良くおとなうことができる。

【0017】また、請求項5の発明に係る画像形成シス テムは、請求項1~4の発明において、前記画像形成装 置は、前記認証情報に基づく認証に成功した場合に、前 記サーバに対して当該画像形成装置の構成情報を送信す る送信手段をさらに備え、前記サーバは、前記画像形成 装置から受信した構成情報に基づいて、当該画像形成装 10 置上で実行可能なソフトウエアコンポーネントを動的に 編成し、編成したソフトウエアコンボーネントを前記画 像形成装置に返送することを特徴とする。

【0018】この請求項5の発明によれば、画像形成装 置が、認証情報に基づく認証に成功した場合に、サーバ に対して当該画像形成装置の構成情報を送信し、サーバ は、画像形成装置から受信した構成情報に基づいて、当 該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポーネ ントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンポーネ ントを画像形成装置に返送することとしたので、認証に 20 成功した場合には、画像形成装置のソフトウエア構成ま たはハードウエア構成に適合する最適なソフトウエアコ ンポーネントを取得することができる。

【0019】また、請求項6の発明に係る画像形成シス テムは、請求項5の発明において、前記送信手段は、前 記画像形成装置の識別情報を前記サーバに対して送信 し、前記サーバは、前記画像形成装置から受信した識別 情報に基づいて当該画像形成装置の構成情報および/ま たは契約形態を特定し、特定した構成情報および/また は契約形態に基づいて、当該画像形成装置上で実行可能 30 なソフトウエアコンボーネントを動的に編成し、編成し たソフトウエアコンボーネントを前記画像形成装置に返 送することを特徴とする。

【0020】この請求項6の発明によれば、画像形成装 置の識別情報をサーバに対して送信し、サーバは、画像 形成装置から受信した識別情報に基づいて当該画像形成 装置の構成情報および/または契約形態を特定し、特定 した構成情報および/または契約形態に基づいて、当該 画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポーネン トを動的に編成し、編成したソフトウエアコンポーネン 40 トを画像形成装置に返送することとしたので、画像形成 装置のソフトウエア構成、ハードウエア構成または契約 形態に適合する最適なソフトウエアコンボーネントを取 得することができる。

【0021】また、請求項7の発明に係る画像形成シス テムは、請求項1~6の発明において、前記サーバは、 インターネット上で機能するWWWサーバであり、前記 画像形成装置は、HTMLで記述されたページを閲覧す るブラウザをさらに備えたことを特徴とする。

ンターネット上で機能するWWWサーバであり、画像形 成装置にはHTMLで記述されたページを閲覧するブラ ウザを設けるよう構成したので、画像形成装置とサーバ はHTTPプロトコルに従って通信をおこなうことがで きる。

【0023】また、請求項8の発明に係る画像形成シス テムは、請求項7の発明において、前記取得手段により 取得されたソフトウエアコンポーネントは、前記ブラウ ザのプラグインとして動作することを特徴とする。

【0024】との請求項8の発明によれば、取得された ソフトウエアコンポーネントが、ブラウザのプラグイン として動作することとしたので、ソフトウエアコンポー ネントを簡単かつ迅速に実行することができる。

【0025】また、請求項9の発明に係る画像形成シス テムは、請求項7の発明において、前記画像形成装置 は、CPUに依存しない中間コードを実行し得る仮想機 械をさらに備え、前記仮想機械は、前記中間コードの形 で前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネント を実行することを特徴とする。

【0026】この請求項9の発明によれば、画像形成装 置には、CPUに依存しない中間コードを実行し得るジ ャバアプレット(Java(登録商標) Apple t)などの仮想機械を設け、この仮想機械は、中間コー ドの形でサーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネン トを実行することとしたので、種別の異なる様々な画像 形成装置で同じソフトウエアコンポーネントを実行する ことができる。

【0027】また、請求項10の発明に係る画像形成シ ステムは、請求項1~9の発明において、前記サーバに 対してサードベンダがソフトウエアコンポーネントを登 録する際に、前記サードベンダは当該サーバを管理する ベンダに対して登録料を支払うことを特徴とする。

【0028】この請求項10の発明によれば、サーバに 対してサードベンダがソフトウエアコンポーネントを登 録する際に、このサードベンダが当該サーバを管理する ベンダに対して登録料を支払うこととしたので、本来の ベンダの不利を招くことなく、サードベンダによるソフ トウエアコンポーネントの登録を可能にすることができ る。

【0029】また、請求項11の発明に係る画像形成シ ステムは、請求項1~10の発明において、前記画像形 成装置が、前記サーバから前記ソフトウエアコンボーネ ントを取得するたびに、当該ソフトウエアコンボーネン トの広告料として前記サーバにおいて前記ベンダに対す る課金をおこなうことを特徴とする。

【0030】この請求項11の発明によれば、画像形成 装置が、サーバからソフトウエアコンポーネントを取得 するたびに、当該ソフトウエアコンポーネントの広告料 としてサーバにおいてベンダに対する課金をおこなうこ 【0022】との請求項7の発明によれば、サーバがイ 50 ととしたので、ソフトウエアコンボーネントを開発した

ベンダと本来のベンダの公平を図ることができる。

【0031】また、請求項12の発明に係る画像形成シ ステムは、請求項1~11の発明において、サードベン ダのサーバを認証可能なサーバとして前記画像形成装置 に登録する際に、前記サードベンダは登録料を支払うと とを特徴とする。

9

【0032】この請求項12の発明によれば、サードベ ンダのサーバを認証可能なサーバとして画像形成装置に 登録する際に、このサードベンダは登録料を支払うこと としたので、サードベンダに対しても適正な負担を強い 10 るととができる。

【0033】また、請求項13の発明に係る画像形成シ ステムは、請求項1~12の発明において、前記画像形 成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像 形成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払 う登録料を変更することを特徴とする。

【0034】この請求項13の発明によれば、画像形成 装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像形 成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払う 登録料を変更することとしたので、リソースの使用範囲 20 に応じて適正な利用料金および/または登録料を徴収す ることができる。

【0035】また、請求項14の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、表示部、操作部、印刷部および撮像部な どのハードウエア資源を有し、ブリンタ、コピーまたは ファクシミリなどの複合サービスをおこなう画像形成装 置と、前記画像形成装置に対してソフトウエアコンボー ネントを提供するサーバとをネットワークに接続した画 像形成システムにおけるソフトウエア取得方法であっ て、前記画像形成装置が、前記表示部に表示された前記 30 サーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネントのリス トから所望のソフトウエアコンポーネントを選択する選 択工程と、前記選択工程により選択されたソフトウエア コンポーネント並びに認証情報を前記サーバから取得す る取得工程と、前記取得工程により取得された認証情報 に基づいて前記取得工程により取得されたソフトウエア コンポーネントの処理動作を制御する制御工程と、を含 んだことを特徴とする。

【0036】との請求項14の発明によれば、画像形成 装置が、表示部に表示されたサーバに蓄積されたソフト ウエアコンポーネントのリストから所望のソフトウエア コンポーネントを選択し、選択したソフトウエアコンポ ーネント並びに認証情報をサーバから取得し、取得した 認証情報に基づいてソフトウエアコンボーネントの処理 動作を制御することとしたので、認証結果に応じてソフ トウエアコンポーネントの実行動作を変えることができ

【0037】また、請求項15の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項14の発明において、前記制御工 程は、前記画像形成装置が有するリソースのうち前記ソ 50 バは、画像形成装置から受信した構成情報に基づいて、

フトウエアコンポーネントが利用できるリソースの範囲 を前記認証情報に基づいて制限することを特徴とする。 【0038】この請求項15の発明によれば、画像形成 装置が有するリソースのうちソフトウエアコンポーネン トが利用できるリソースの範囲を認証情報に基づいて制 限することとしたので、認証に失敗したサーバから取得 したソフトウエアコンポーネントの動作を制限すること ができる。

【0039】また、請求項16の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項15の発明において、前記制御工 程は、前記認証情報に基づく認証に失敗した場合には、 前記リソースのうちの前記表示部および操作部が前記ソ フトウエアコンポーネントにより利用し得るよう制御 し、前記認証情報に基づく認証に成功した場合には、す べてのリソースが前記ソフトウエアコンポーネントによ り利用し得るよう制御することを特徴とする。

【0040】この請求項16の発明によれば、認証情報 に基づく認証に失敗した場合には、リソースのうちの表 示部および操作部がソフトウエアコンポーネントにより 利用し得るよう制御し、認証情報に基づく認証に成功し た場合には、すべてのリソースがソフトウエアコンポー ネントにより利用し得るよう制御することとしたので、 認証に失敗した場合には、必要最低限しかリソースを使 用できないようにすることができる。

【0041】また、請求項17の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項16の発明において、前記認証情 報は、前記ソフトウエアコンボーネントによる各リソー スの利用権限に係る情報を含み、前記制御工程は、前記 利用権限に係る情報に基づいて前記ソフトウエアコンボ ーネントによる各リソースの利用可否を決定することを 特徴とする。

【0042】この請求項17の発明によれば、認証情報 には、ソフトウエアコンボーネントによる各リソースの 利用権限に係る情報を含ませ、この利用権限に係る情報 に基づいてソフトウエアコンポーネントによる各リソー スの利用可否を決定することとしたので、利用可否の決 定を迅速かつ効率良くおこなうことができる。

【0043】また、請求項18の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項14~17の発明において、前記 画像形成装置が、前記認証情報に基づく認証に成功した 場合に、前記サーバに対して当該画像形成装置の構成情 報を送信する送信工程をさらに含み、前記サーバが前記 画像形成装置から受信した構成情報に基づいて、当該画 像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンボーネント を動的に編成し、編成したソフトウエアコンボーネント を前記画像形成装置に返送することを特徴とする。

【0044】この請求項18の発明によれば、画像形成 装置が、認証情報に基づく認証に成功した場合に、サー バに対して当該画像形成装置の構成情報を送信し、サー 当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポー ネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンボー ネントを画像形成装置に返送することとしたので、認証 に成功した場合には、画像形成装置のソフトウエア構成 またはハードウエア構成に適合する最適なソフトウエア コンポーネントを取得することができる。

11

【0045】また、請求項19の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項18の発明において、前記送信工 程は、前記画像形成装置の識別情報を前記サーバに対し て送信し、前記サーバが前記画像形成装置から受信した 10 エアコンポーネントを実行することができる。 識別情報に基づいて当該画像形成装置の構成情報および /または契約形態を特定し、特定した構成情報および/ または契約形態に基づいて、当該画像形成装置上で実行 可能なソフトウエアコンポーネントを動的に編成し、編 成したソフトウエアコンポーネントを前記画像形成装置 に返送することを特徴とする。

【0046】この請求項19の発明によれば、画像形成 装置の識別情報をサーバに対して送信し、サーバは、画 像形成装置から受信した識別情報に基づいて当該画像形 成装置の構成情報および/または契約形態を特定し、特 20 定した構成情報および/または契約形態に基づいて、当 該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポーネ ントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンポーネ ントを画像形成装置に返送することとしたので、画像形 成装置のソフトウエア構成、ハードウエア構成または契 約形態に適合する最適なソフトウエアコンポーネントを 取得することができる。

【0047】また、請求項20の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項14~19の発明において、前記 サーバは、インターネット上で機能するWWWサーバで 30 あり、前記画像形成装置は、HTMLで記述されたペー ジを閲覧するブラウザを有することを特徴とする。

【0048】この請求項20の発明によれば、サーバが インターネット上で機能するWWWサーバであり、画像 形成装置にはHTMLで記述されたページを閲覧するブ ラウザを設けるよう構成したので、画像形成装置とサー バはHTTPプロトコルに従って通信をおこなうことが できる。

【0049】また、請求項21の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項20の発明において、前記取得工 40 程により取得されたソフトウエアコンポーネントは、前 記ブラウザのプラグインとして動作することを特徴とす る。

【0050】この請求項21の発明によれば、取得され たソフトウエアコンポーネントが、ブラウザのプラグイ ンとして動作することとしたので、ソフトウエアコンボ ーネントを簡単かつ迅速に実行することができる。

【0051】また、請求項22の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項20の発明において、前記画像形 成装置が、CPUに依存しない中間コードを実行し得る 50 が支払う登録料を変更することを特徴とする。

仮想機械を有し、前記仮想機械が、前記中間コードの形 で前記サーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネント を実行することを特徴とする。

【0052】この請求項22の発明によれば、画像形成 装置には、CPUに依存しない中間コードを実行し得る ジャバアプレット (Java Applet) などの仮想機械を設 け、この仮想機械は、中間コードの形でサーバに蓄積さ れたソフトウエアコンポーネントを実行することとした ので、種別の異なる様々な画像形成装置で同じソフトウ

【0053】また、請求項23の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項14~22の発明において、前記 サーバに対してサードベンダがソフトウエアコンポーネ ントを登録する際に、前記サードベンダは当該サーバを 管理するベンダに対して登録料を支払うことを特徴とす る。

【0054】この請求項23の発明によれば、サーバに 対してサードベンダがソフトウエアコンポーネントを登 録する際に、このサードベンダが当該サーバを管理する ベンダに対して登録料を支払うこととしたので、本来の ベンダの不利を招くことなく、サードベンダによるソフ トウエアコンポーネントの登録を可能にすることができ

【0055】また、請求項24の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項14~23の発明において、前記 画像形成装置が、前記サーバから前記ソフトウエアコン ポーネントを取得するたびに、当該ソフトウエアコンポ ーネントの広告料として前記サーバにおいて前記ベンダ に対する課金をおこなうことを特徴とする。

【0056】との請求項24の発明によれば、画像形成 装置が、サーバからソフトウエアコンポーネントを取得 するたびに、当該ソフトウエアコンポーネントの広告料 としてサーバにおいてベンダに対する課金をおこなうと ととしたので、ソフトウエアコンボーネントを開発した ベンダと本来のベンダの公平を図ることができる。

【0057】また、請求項25の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項14~24の発明において、サー ドベンダのサーバを認証可能なサーバとして前記画像形 成装置に登録する際に、前記サードベンダは登録料を支 払うことを特徴とする。

【0058】との請求項25の発明によれば、サードベ ンダのサーバを認証可能なサーバとして画像形成装置に 登録する際に、このサードベンダは登録料を支払うこと としたので、サードベンダに対しても適正な負担を強い ることができる。

【0059】また、請求項26の発明に係るソフトウエ ア取得方法は、請求項14~25の発明において、前記 画像形成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当 該画像形成装置の利用料金および/またはサードベンダ

【0060】との請求項26の発明によれば、画像形成 装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像形 成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払う 登録料を変更することとしたので、リソースの使用範囲 に応じて適正な利用料金および/または登録料を徴収す ることができる。

13

【0061】また、請求項27の発明に係る記録媒体 は、請求項14~26のいずれか一つに記載された方法 をコンピュータに実行させるプログラムを記録したこと で、そのプログラムを機械読み取り可能となり、これに 10 よって、請求項14~26のいずれか一つの動作をコン ピュータによって実現することができる。

[0062]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、この 発明に係る画像形成システム、ソフトウエア取得方法、 およびその方法をコンピュータに実行させるプログラム を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体の好適 な実施の形態を詳細に説明する。

【0063】まず最初に、本実施の形態に係る画像形成 システムのシステム構成について説明する。図1は、本 20 実施の形態に係る画像形成システムのシステム構成およ び複合機10のハードウエア構成を示すブロック図であ る。

【0064】同図に示すように、この画像形成システム は、ソフトウエアコンポーネントを要求する複合機10 と、この複合機10からの要求に応答してソフトウエア コンポーネントを供給するサーバ20とがネットワーク 30を介して接続される構成となる。

【0065】ととで、との複合機10は、CPU11、 Xコントローラ15、スキャナ16、プロッタ17、大 容量記憶装置18およびネットワーク1/F部19を有 する。

【0066】CPU11は、ROM12またはフラッシ ュメモリ14に記憶したソフトウエアを主記憶装置(R AM13)上に取り込んで実行する中央処理装置であ り、ROM12は読み出し専用のメモリであり、RAM 13は読み書き可能な揮発性メモリであり、フラッシュ メモリ14は書き換え可能な不揮発性メモリである。な お、組み込みソフトウエアにおいては、ROM12に記 40 憶されたプログラムをRAM13に読み込むことなく実 行することも可能である。

【0067】FAXコントローラ15はファクシミリ送 受信を制御するコントローラであり、スキャナ16は原 稿を光学的に読み取る画像入力部であり、プロッタ17 は画像データなどを印刷用紙に印刷する画像出力装置で あり、大容量記憶装置18は各種ソフトウエアなどを記 憶するハードディスクなどの二次記憶媒体であり、ネッ トワーク I / F部19は、ネットワーク30とのインタ ーフェースを司る処理部である。

【0068】図2は、図1に示した複合機10のソフト ウエア構成を示すブロック図である。同図に示す複合機 10は、サーバ20に蓄積されたソフトウェアコンポー ネントのリストを表示部上に表示しておき、利用者が該 当するソフトウエアコンポーネントを選択すると、サー バ20上に蓄積されたソフトウェアコンポーネントを機 器内にダウンロードし、自身の機能を拡張する。

【0069】この際、この複合機10は、サーバ20か ら受け取った認証情報に基づいて認証をおこない、その 認証結果に応じて機器の備えるリソースの利用可否を決 定する。すなわち、認証に成功したサーバからダウンロ ードされたコンポーネントは、機器のすべての機能を利 用することができるが、認証に失敗したサーバからダウ ンロードされたコンポーネントは、その利用を制限され る。たとえば、MFPにおいては印刷機能やスキャン機 能の利用が制限され、表示部におけるグラフィック表示 のみ実行することが可能になる。

【0070】また、認証に成功したサーバ20に対して 機器の識別情報(ID)を送信すると、該サーバ20 は、顧客情報を検索してこれに合わせたソフトウエアコ ンポーネントを表示したり、そのリストを複合機10に 送信することができる。また、このサーバ20にソフト ウエアやハードウエアの構成情報を送信した場合には、 該サーバは、実行可能なソフトウエアコンポーネントを 表示したり、そのリストを複合機10に送信することが できる。

【0071】具体的には、図2に示すように、この複合 機10は、白黒ラインプリンタ(B&W LP) 101、カラ ーラインプリンタ (Color LP) 102、その他ハードウ ROM12、RAM13、フラッシュメモリ14、FA 30 エアリソース103などを有するとともに、ソフトウエ ア群110は、プラットホーム120およびアプリケー ション130からなる。

> 【0072】プラットホーム120は、汎用OS121 と、SCS (System Control Service) 122を有する SRM (System Resource Manager) 123と、各種コ ントロールサービス141~145からなる。汎用OS 121は、UNIX (登録商標) などの汎用オペレーテ ィングシステムであり、プラットホーム120上の各コ ントロールサービスおよびアプリケーション130の各 ソフトウエアをそれぞれプロセスとして並列実行する。 【0073】オープンソースのUNIXを用いることに より、プログラムの安全性を確保できるとともに、ネッ トワーク対応可能となり、ソースコードの入手も容易と なる。さらに、OS、TCP/IPのロイヤリティが不 要であり、アウトソーシングも容易となる。

【0074】SRM123は、SCS122とともにシ ステムの制御およびリソースの管理をおこなうものであ り、スキャナ部やプリンタ部などのエンジン、メモリ、 HDDファイル、ホストI/O(セントロI/F、ネッ 50 \rangle T - O I / F \, I E E E 1 3 9 4 I / F \, R S 2 3 2

CI/Fなど)のハードウエア資源を利用する上位層からの要求にしたがって調停をおこない、実行制御する。
【0075】具体的には、このSRM123は、要求されたハードウエア資源が利用可能であるかどうか(他の要求により利用されていないかどうか)を判断し、利用可能であれば要求されたハードウエア資源が利用可能である旨を上位層に伝える。また、上位層からの要求に対してハードウエア資源の利用スケジューリングをおこない、要求内容(たとえば、プリンタエンジンによる紙搬送と作像動作、メモリ確保、ファイル生成など)を直接 10実施するようにしてもよい。

15

【0076】SCS122は、(1)アプリ管理、

(2) 操作部制御、(3)システム画面表示(ジョブリスト画面、カウンタ表示画面など)、(4)LED表示、(5)リソース管理、(6)割り込みアプリ制御をおこなう。具体的には、(1)アプリ管理では、アプリの登録と、その情報を他のアプリに通知する処理をおこなう。登録されたアプリに対しては、システムの設定やアプリからの要求設定に応じてエンジン状態を通知する。また、登録済みのアプリに対しては、電力モード移 20行の問い合わせ、割り込みモードなど、システムの状態 遷移のための可否問い合わせをおこなう。

【0077】また、(2)操作部制御では、アプリの操作部使用権の排他制御をおこなう。そして、操作部の使用権を持つアプリへ操作部ドライバ(OCS)からのキー情報を排他的に通知する。このキー情報は、アプリ切替中などのシステムの状態遷移に応じて一時的に通知を停止するマスク制御をおこなう。

【0078】また、(3)システム画面表示では、操作部使用権を持つアブリからの要求内容に応じて、エンジ 30ン状態に対応する警告画面の表示をおとなう。これらのなかには、利用者制限画面などアブリの状態に応じて警告表示をオン/オフするものもある。エンジン状態以外では、ジョブの予約・実行状況を表示するためのジョブリスト画面、トータルカウンタ類を表示するためのカウンタ画面、CSSの通報中を示す画面の表示制御をおこなう。これらのシステム画面表示に関しては、アプリへ操作部使用権の解放を要求せず、アプリ画面を覆うシステム画面として描画をおとなう。

【0079】また、(4) LED表示では、警告LED、アプリキーなどのシステムLEDの表示制御をおとなう。アプリ固有のLEDについては、アプリが直接表示用ドライバを使用して制御する。

【0080】また、(5)リソース管理では、アプリ(ECS)がジョブを実行するにあたって、排他しなければならないエンジンリソース(スキャナ、ステーブルなど)の排他制御のためのサービスをおこない、(6)割り込みアプリ制御では、特定のアプリを優先動作せさるための制御・サービスをおこなう。

【0081】コントロールサービスには、ECS(Engi 50 /印刷条件管理などの各種ファイル属性管理(物理的な

ne Control Service) 141と、MCS(Memory Control Service) 142と、OCS(Operation panel ControlService) 143と、FCS(FAX Control Service) 144と、NCS(Network Control Service) 145とがある。

【0082】ECS141は、白黒ラインプリンタ(B&WLP)101、カラーラインプリンタ(Color LP)102、その他ハードウエアリソース103などのエンジンを制御するものであり、画像読み込みと印刷動作、状態通知、ジャムリカバリなどをおこなう。

【0083】具体的には、アプリケーション130から受け取ったジョブモードの指定にしたがい、印刷要求をSRM123に順次発行していくことで、一連のコピー/スキャン/印刷動作を実現する。このECS141が取り扱う対象のジョブは、画像入力デバイスにスキャナ(SCANNER)が指定されているか、または、画像出力デバイスにプロッタ(PLOTTER)が指定されているものとする。

【0084】たとえば、コピー動作の場合には「SCANNE R→ PLOTTER」と指定され、ファイル蓄積の場合には「SCANNER → MEMORY」と指定され、ファクシミリ送信の場合には「SCANNER → FAX_IN」と指定される。また、蓄積ファイル印刷またはプリンタアプリ131からの印刷の場合には「MEMORY → PLOTTER」と指定され、ファクシミリ受信の場合には「FAX_OUT → PLOTTER」と指定される。

【0085】なお、ジョブの定義はアプリケーションによって異なるが、ここでは利用者が取り扱う1セットの画像群に対する処理動作を1ジョブと定義する。たとえば、コピーのADF(Automatic Document Feeder)モードの場合は、原稿台に置かれた1セットの原稿を読み取る動作が1ジョブとなり、圧板モードは最終原稿が確定するまでの読み取り動作が1ジョブとなる。また、コピーアプリ132の場合には、一束の原稿をコピーする動作が1ジョブとなり、ファックスアプリ133の場合には、1文書の送信動作または1文書の受信動作が1ジョブとなり、プリンタアプリ131の場合には、1文書の印刷動作が1ジョブとなる。

【0086】MCS142は、メモリ制御をおこなうも 40 のであり、具体的には、画像メモリの取得および開放、 ハードディスク装置(HDD)の利用、画像データの圧 縮および伸張などをおこなう。

【0087】ここで、ハードディスク装置に蓄積される画像データファイルとして必要な情報を管理するために必要な機能としては、(1)ファイルアクセス(生成/削除/オープン/クローズ)機能(排他処理を含む)、(2)ファイル名称/ID管理(ファイル/ユーザ)/パスワード管理/蓄積時刻管理/ページ数/データフォーマット(圧縮方式など)/アクセス制限/作成アプリノに関係代等理などの名類ファイル厚性管理(物理的な

ベージ単位の画像データのファイルとしての管理)、

(3)ファイル単位およびページ単位での結合/挿入/ 切断機能、(4)ファイルソート機能(蓄積時刻順/ユーザID順など)、(5)全ファイル情報の通知(表示/検索用)、(6)リカバリ機能(破損ファイルのファイル/ページ破棄)、(7)ファイルの自動削除機能などがある。

【0088】また、RAMなどのメモリへ画像データを保持しアクセスするための機能としては、(1)アプリケーション130からのファイルおよびページ/バンド 10属性情報を取得する機能、(2)アプリケーション130からの画像データ領域の確保、解放、リード(Read)、ライト(Write)機能などがある。

【0089】〇CS143は、オペレータと本体制御間の情報伝達手段となる操作パネルを制御するモジュールであり、オペレータのキー操作イベントを本体制御に通知する処理、各アプリがGUIを構築するためのライブラリ関数を提供する処理、構築されたGUI情報をアプリ別に管理する処理、操作パネル上への表示反映処理などをおこなう。

【0090】とのOCS143は、(1) GUI 構築のためのライブラリの提供機能、(2) 操作部ハードウエア資源管理機能、(3) VRAM描画/LCD表示機能(ハードウエア表示、表示アプリ切替、表示言語切替、ウインドウ暗色表示、メッセージ/アイコンブリンク表示、メッセージの連結表示)、(4) ハードキー入力検出機能、(5) タッチパネルキー入力検出機能、(6) LED出力機能、(7) ブザー出力機能などを有する。【0091】FCS144は、システムコントローラの各アプリ層からPSTN/1SDN網を使ったファクショリ送受信、BKM(バックアップSRAM)で管理されている各種ファクシミリデータの登録/引用、ファクシミリ読み取り、ファクシミリ受信印刷、融合送受信をおこなうためのAPIを提供するものである。

【0092】具体的には、このFCS144は、(1) アプリ層から送信依頼されたドキュメントをPSTN/ ISDN網を使ってファクシミリ受信機に送信をおこなう送信機能、(2) PSTN/ISDN網から受信したファクシミリ受信画面、各種レポート類を各アプリ層に転送、印刷をおこなう受信機能、(3)ファックスボー 40 ドに記憶されている電話帳、グループ情報などのファクシミリ管理項目の引用や登録をおこなう電話帳引用・登録機能、(4)ファックスボードに搭載されているBK Mに記憶されている送受信結果履歴情報などを必要としているアプリに通知するファックスログ通知機能、

(5)ファックスボードの状態変化があったときにFC Sに登録してあるアプリに変化のあったイベントを通知 するイベント通知機能などを有する。

【0093】NCS145は、ネットワークI/Oを必認証情報要とするアプリケーションに対して共通に利用できるサ 50 である。

ービスを提供するためのモジュール群であり、ネットワーク側から各プロトコルによって受信したデータを各アプリケーションに振り分けたり、アプリケーションからデータをネットワーク側に送信する際の仲介をおこなう。具体的には、ftpd、httpd、lpd、snmpd、telnetd、smtpdなどのサーバデーモンや、同プロトコルのクライアント機能などを有する。

【0094】アプリケーション130は、ページ記述言語(PDL)、PCL およびポストスクリプト(PS)を有するプリンタ用のアプリケーションであるプリンタアプリ131と、コピー用アプリケーションであるファックスアプリ133と、スキャナ用アプリケーションであるスキャナアプリ134と、インターネット上の分散システムであるWWW(World Wide Web)のページを閲覧するためのWWWブラウザ135と、ソフトウエアコンボーネントなどをサーバ20からダウンロードするダウンロードアプリ136と、サーバ20から受け付けた認証情報に基づいて認証処理をおこなう認証処理アプリ137とを有する。なお、このダウンロードアプリ136および認証処理アプリ137についての詳細な説明については後述する。

【0095】このように、上記複合機10は、アプリケーション130やコントロールサービスの共通部分をプラットホーム120として括りだし、このプラットホーム120上に、各コントロールサービス141~145 および各アプリケーション131~137を搭載することとしたので、これらの各コントロールサービス141~145 および各アプリケーション131~137をソフトウエアコンボーネントとして取り扱うことができる。

【0096】次に、図1に示したサーバ20の構成について説明する。図3は、図1に示したサーバ20の構成を示す機能ブロック図である。同図に示すように、このサーバ20は、複合機10のWWWブラウザを用いてページを閲覧することができるWWWサーバであり、インターフェース部21、暗号化処理部22、認証情報送信部23、ソフトウエアコンボーネント記憶部24、カスタマイズ処理部25 および制御部26を有する。

【0097】インターフェース部21は、TCP/IP プロトコルを用いるLAN(インターネット)と接続され、HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)を用いてデータ授受をおこなうデータ入出力部である。

【0098】暗号化処理部22は、装置内部に保持した 秘密鍵または公開鍵を用いて、ソフトウエアコンボーネ ントのハッシュ値からなる認証情報を暗号化する処理部 である。認証情報送信部23は、複合機10においてサ ーバ20が登録済みのものであるか否かを認証する際の 認証情報を複合機10の要求に応答して送信する処理部 (11)

【0099】ソフトウエアコンポーネント記憶部24 は、機器開発ベンダまたはサードベンダが開発したソフ トウエアコンポーネントを蓄積するソフトウエアデータ ベースである。カスタマイズ処理部25は、複合機10 のソフトウエア構成やハードウエア構成などの機器構成 の構成情報を受け取った際に、この複合機10の機種や 構成に適合したソフトウエアコンポーネントをソフトウ エアコンポーネント記憶部24から検索する処理部であ る。制御部26は、サーバ20を全体制御する制御部で あり、複合機10から受け付けた要求内容に応じて、該 10 ソフトウェアコンボーネントのリンクの参照先がジャバ 要求を所望の処理部に出力する。

【0100】次に、図2に示した複合機10のダウンロ ードアプリ136を用いたソフトウエアコンポーネント のダウンロードについて、(1)プラグインにより実現 する場合と、(2)ジャバアプレット(Java Applet) により実現する場合について説明する。

【0101】(1)プラグインにより実現する場合 図4は、プラグインによりダウンロードを実現する場合 の処理手順を示すフローチャートであり、図5は、サー バ20が有するソフトウエアコンポーネントのURLお 20 よびHTML記述の一例を示す図である。

【0102】図5(a)に示すように、ここではサーバ 20に置くソフトウェアコンポーネントが「gw」という 拡張子を有しており、また、認証情報は「aut」という 拡張子を有している。なお、同図には、コンポーネント 一覧へのリンクを含むHTMLファイルのURL、ソフトウ ェアコンポーネント1のURL、ソフトウェアコンポー ネント1のための認証情報のURL、ソフトウェアコン ポーネント2のURL、ソフトウェアコンボーネント2 のための認証情報のURLを示している。

【0103】そして、図4に示すように、複合機10に おいてリンクをブラウザ上に表示し(ステップS40 1)、ブラウザに表示されたリンクを利用者が選択した 際に、このリンクの参照先が拡張子owのURLであった 場合には(ステップS402)、ブラウザはソフトウェ アダウンロード用のプラグインを起動する。

【0104】このプラグインは、まず最初に、参照先U RLの拡張子をautに変換し(ステップS403)、サ ーバにリクエストを投げる(ステップS404)。そし プS405)、複合機10に対して認証情報を送信し (ステップS406)、該複合機10はこれにより認証 情報を取得する(ステップS407)。

【0105】その後、複合機10において利用者が参照 先URLにアクセスすると(ステップS408)、サー バがこのアクセスに応答してソフトウェアコンポーネン トを送信し(ステップS409~S410)、複合機1 0がソフトウエアコンポーネントをダウンロードする (ステップS411)。

【0106】その後、複合機10は、後述する認証処理 50 のとする。たとえば、このリソースの利用権限は、

をおこなった後に(ステップS412)、ダウンロード したソフトウエアコンポーネントは、プラグインにより 実行される(ステップS413)。

【0107】なお、「comp_list.html」は図5(b) に示すように表すことができるが、ここで示した以外に も、embedタグやobjectタグを用いてソフトウェアコン ポーネントを含むHTMLを記述することもできる。 【0108】(2) ジャバアプレット (Java Applet) により実現する場合

アプレットを含んだHTMLファイルである場合には、 このジャバアプレットとして記述されたソフトウェアコ ンポーネントをダウンロードして実行することもでき る。ただし、この場合には、複合機10はJVM (Java Virtual Machine)を備えている必要がある。

【0109】図6は、ジャバを用いてソフトウエアコン ポーネントをダウンロードする場合の処理手順を示すフ ローチャートであり、図7は、リンク先HTMLファイ ルの一例およびこの場合の複合機10のソフトウエア構 成を示す図である。

【0110】図6に示すように、複合機10にリンクを ブラウザ表示し(ステップS601)、ブラウザ上で図 7 (a) に示す参照先を選択して該参照先にアクセスす ると(ステップS602~S604)、サーバ20から ソフトウェアコンポーネントをダウンロードするための アプレット (SoftwareComponentLoader.class) をダウ $\nu u - i t = (x + y) \cdot (x$

【0111】そして、このアプレットをJVM上で実行 すると(ステップS607)、アプレットは、「softwa 30 re」パラメータが示すコンポーネントと、「authentica tion」パラメータが示す認証情報とをダウンロードし (ステップS608~S611)、認証情報を用いて認 証を行った後に(ステップS612)、JVM上でソフ トウエアコンポーネントを実行する(ステップS61

【0112】なお、かかる場合における複合機10のソ フトウェア構成は図7(b)に示すようになり、前述の OCSとNCSを用いて実装された標準Javaクラス群 と、ECS、MCS、SCS、FCSのそれぞれをラッ て、サーバ20がこのリクエストを受信すると(ステッ 40 プする制御クラス群がJVM上で動作し、ダウンロード したコンポーネントはこれらのクラスライブラリを利用 して処理を実現する。

> 【0113】次に、図2に示した認証処理アプリ137 による認証処理について、(1)共通暗号鍵により実現 する場合、(2)公開鍵により実現する場合、(3)証 明書により実現する場合について具体的に説明する。な おここでは、認証情報は、「RICOH」というマジッ クナンバーと、ソフトウェアコンポーネントのハッシュ 値(Message Digest)と、リソースの利用権限を含むも

permission.scanner=true permission.plotter =false permission.storage=false permission.fax=false permission.panel=true permission.network=true のようになる。

【0114】(1)共通暗号鍵により実現する場合図8は、共通暗号鍵を用いて認証をおこなう場合の複合機10の処理手順を示すフローチャートであり、図9は、共通暗号鍵を用いて認証をおこなう概念を説明するための概念図である。

21

【0115】図9に示すように、複合機10は出荷時よりROM内にサーバ20と同じ共通暗号鍵を保持しており、機器開発ベンダのサーバ20には、認証情報を共通暗号鍵を用いて暗号化したデータ(プラグインの例におけるcomp1.aut)をソフトウェアコンボーネント(comp1.ow)とともに保持している。

【0116】そして、図8に示すように、複合機10が 認証情報を取得したならば(ステップS801)、RO 20 M内に保持した共通暗号鍵によりこのデータを復号し (ステップS802)、復号したデータに含まれるマジ ックナンバーをチェックする(ステップS803)。

【0117】そして、このマジックナンバーが正しくない場合には(ステップS804否定)、認証失敗とみなしてたとえば表示部と操作部のみというような最小限のリソースを特定する(ステップS809)。

【0118】 これに対して、マジックナンバーが正しい場合には(ステップS804肯定)、ダウンロードしたソフトウェアコンボーネントからハッシュ値を算定し(ステップS805)、このハッシュ値が認証情報に含まれる値と一致するか否かを確認し(ステップS806)、両者が一致しない場合には(ステップS806否定)、認証失敗とみなして最小限のリソースを特定する(ステップS809)。

【0119】 これに対して、両者が一致する場合には (ステップ S 8 0 6 肯定)、権限情報が正しいフォーマットで記述されているか否かを確認し (ステップ S 8 0 7)、正しいフォーマットで記述されている場合には (ステップ S 8 0 7 肯定)、認証に成功したものとみな 40 してソフトウエアコンポーネントが利用可能なリソース を特定する (ステップ S 8 0 8)。 なお、正しいフォーマットで記述されていない場合には (ステップ S 8 0 7 否定)、認証失敗とみなして最小限のリソースを特定する (ステップ S 8 0 9)。

【0120】この場合において、サードベンダがソフトウェアコンボーネントを提供するには図10に示す2つの方法がある。具体的には、同図(a)に示すように、サードベンダが機器開発ベンダに対して登録料を支払い。その見返りとして機器開発ベンダのサーバ20にて

ソフトウエアコンボーネントを公開してもらう方法がある。

【0121】また、同図(b)に示すように、サードベンダが機器開発ベンダに対して認定料を支払い、この認定料の見返りとして機器開発ベンダが暗号化された認証情報を作成してサードベンダのサーバ40に送信することになる。なお、かかる認定料は、権限の設定に応じて随時変更されることになる。

【0122】(2)公開鍵により実現する場合

10 図11は、公開鍵を用いて認証をおこなう概念を説明するための概念図である。同図に示すように、複合機10には、その出荷時よりROM内に機器開発ベンダの公開鍵を保持しておき、機器開発ベンダのサーバ20には、この公開鍵に対する秘密鍵を用いて認証情報を暗号化したデータをソフトウェアコンボーネントとともに保持しておく。

【0123】そして、この認証情報を取得した複合機1 0は、ROMに保持した公開鍵によりデータを復号する ことになる。なお、以後の認証手続きは共通鍵を使った 場合と同様のものとなる。

【0124】ここで、サードベンダがソフトウェアコンボーネントを提供するためには、共通鍵の場合に示した2つの方法のほかに、図11に示すようにサードベンダの公開鍵とリソースの利用権限を出荷時にROM内に保持する方法がある。なお、かかる場合には、通常はより大きな契約料を支払うことになる。

【0125】上記共通鍵を用いた場合には、サードベン ダは機器開発ベンダに共通鍵を開示しなければならない ため、かかる方法は現実的ではないが、公開鍵を公開し 30 たとしても暗号の秘匿強度は低下しないため、特段の問 題は生じない。

【0126】このように、サードベンダの公開鍵をあらかじめROMに保持している場合には、リソースの利用権限はサードベンダにおいて自由に設定することが可能であるが、暗号化した設定情報を機器開発ベンダより購入し、ダウンロードした複合機10側でこれを復号化することにより、サードベンダが自由に権限を設定することを防ぐこともできる。

【0127】(3)証明書により実現する場合

図12は、証明書により認証をおこなう場合の概念を説明するための概念図である。同図において、複合機10は、出荷時に認証局としての機器開発ベンダの公開鍵を保持しており、ソフトウェアコンボーネントを公開するサーバ20は、機器開発ベンダ(認証局)により発行されたサーバの公開鍵の証明書を保持している。この証明書は、機器開発ベンダ(認証局)の秘密鍵により暗号化されており、このサーバ20では先の認証情報の先頭に、この暗号化された証明書を添付する。

サードベンダが機器開発ベンダに対して登録料を支払 【0128】認証情報を取得した複合機10は、まず認い、その見返りとして機器開発ベンダのサーバ20にて 50 証情報に添付された証明書をROMに保持した機器開発

(13)

ベンダ(認証局)の公開鍵により復号化し、この復号化 に成功したならば、この証明書よりサーバの公開鍵を取 り出し、これを用いて認証情報を復号化する。なお、以 後の認証手続きは前述の例と同様のものとなる。

23

【0129】との場合において、サードベンダがソフト ウェアコンポーネントを提供するためには、図13に示 すように、認定料を支払って機器開発ベンダ(認証局) より暗号化されたサーバ公開鍵の証明書を受け取る。

【0130】先に示した公開鍵による方法を用いた場合 には、出荷時に公開鍵をROMに焼き付けていないサー 10 ドベンダのサーバを新たに付け加えることは難しいが、 この方法によれば任意のサードベンダを追加することが 可能である。

【0131】次に、図1に示した複合機10からサーバ 20に対する機器情報の送信について説明する。ととで は、複合機10のオプションハードウェア構成やインス トール済みソフトウェアの構成並びにシリアル番号など の機器情報をHTTPのヘッダとして送信している。

【0132】たとえば、オプションとしてADFを装備 している場合には、

X-Ricoh-MFP-Option: ADF

というヘッダをHTTPのリクエストに追加し、シリア ル番号の場合には、

X-Ricoh-MFP-Serial: 123-456-789

というヘッダをHTTPのリクエストに追加してサーバ 20に通知する。

【0133】との際、不必要に機器情報が流出するのを 防ぐために、(1)ヘッダ情報を暗号化したり、(2) 独立した認証プロトコルを使用することができる。この (1)ヘッダ情報の暗号化は、すでに認証において説明 30 したように、共通暗号鍵を用いたり、公開鍵を用いると とができ、具体的には複合機10のROMに保持された 暗号鍵によってヘッダの値を暗号化することになる。な お、証明書を用いる方法では、あらかじめ暗号鍵を取得 することができないので、この方法を用いることはでき ない。また、サードベンダのサーバは、ヘッダ情報を復 号化することができないので、サーバは機器開発ベンダ のサーバに限定される。

【0134】また、(2)独立した認証プロトコルを使 用する場合には、証明書を用いる方法を適用することが 40 フトウエアコンポーネントのカスタマイズについて説明 できる。ただし、上述したように、ソフトウェアコンポ ーネントのダウンロード時にサーバの認証を同時におと なうのではなく、認証プロトコルとソフトウェアコンボ ーネントのダウンロードを独立させる必要がある。

【0135】具体的には、あるサーバに最初にアクセス する際に、たとえば、

http://www.ricoh.co.jp/certificate

というような特定のパスを要求し、これに対して正しい 証明書が返された場合には、サーバ認証に成功したとみ むリクエストを再度送信することになる。この方法によ れば、認証されたサーバに対してのみヘッダ情報を送信 するので、より安全性を高くすることができる。また、 サードベンダのサーバにおいても機器情報を利用すると とが可能となる。

【0136】次に、図3に示したサーバ20におけるリ ストのカスタマイズについて説明する。図14は、複合 機10のハードウエア構成に応じてリストをカスタマイ ズする場合を説明するための説明図である。

【0137】同図に示すように、複合機10がリストリ クエストおよび構成情報 (A, B, C, D) をサーバ2 Oに対して送信すると、サーバ20は、このHTTPリ クエストから機器の構成情報を取得する。その後、この 機器の構成に基づいて利用可能なソフトウェアコンポー ネントをソフトウエアコンポーネント記憶部24から検 索し、HTMLによるリストを生成して複合機10に返 送することになる。

【0138】図15は、複合機10の機器IDに応じて リストをカスタマイズする場合を説明するための説明図 20 である。同図に示すように、この場合には複合機10は 機器のシリアル番号(機器 ID)を送信し、サーバ20 は、この機器IDを用いて顧客データベースを検索し、 複合機10の構成情報を取得する。

【0139】その後、図14に示す場合と同様にしてソ フトウエアコンポーネント記憶部24から利用可能なソ フトウェアコンポーネントを検索し、HTMLによるリ ストを生成して複合機10に返送する。

【0140】この際、顧客でとの契約形態に合わせてソ フトウェアコンポーネントのリストに表示するコンポー ネントを変えることもできる。たとえば、コンポーネン トの複雑度や有用度によってランクをつけて、契約料金 の高低によってリストに表示するコンポーネントを変え ることが可能である。

【0141】なお、サードベンダの場合には、シリアル 番号から顧客情報を検索することができないが、該サー ドベンダから契約料を受け取ることにより、機器開発べ ンダが機器構成情報のみをサードベンダに提供すること もできる。

【0142】次に、図3に示したサーバ20におけるソ する。図16は、図3に示したサーバ20におけるソフ トウエアコンポーネントのカスタマイズを説明するため の説明図である。

【0143】同図に示すように、サーバ20は、アプリ 構成情報データベース内の生成情報と複合機10から受 け取った構成情報に基づいて動作するアプリを生成でき るか否かを確認し、生成されたアプリのソフトウェアコ ンポーネントのリストを複合機10に送信している。

【0144】このように、単純に機器構成に合うコンポ なし、証明書に含まれる公開鍵で暗号化したヘッダを含 50 ーネントを検索してそのリストを返送するだけでなく、

かかるリストを動的に生成することもできる。この場合 には、サーバ20はソフトウエアコンポーネントのコン パイル環境を装備していなくてはならないが、同図に示 すように、ソフトウェアコンボーネントを機器構成ごと のコンバイルスイッチをつけて再構成することで実現す ることができる。これにより、多くの機器構成に対する コンポーネントをあらかじめ用意しておかなくても、多 くの機器に対してコンポーネントを提供することができ る。

25

【0145】上述してきたように、本実施の形態では、 複合機10が、サーバ20に蓄積されたソフトウエアコ ンポーネントのリストから所望のソフトウエアコンポー ネントを選択し、選択したソフトウエアコンポーネント 並びに認証情報をサーバから取得し、取得した認証情報 に基づいてソフトウエアコンボーネントの処理動作を制 御するよう構成したので、利用者自らの意志によって取 得したソフトウエアコンボーネントの実行動作を認証結 果に応じて変えることができる。

【0146】なお、本実施の形態では、本発明を複合機 に適用した場合について説明したが、本発明はこれに限 20 定されるものではなく、他の画像形成装置に適用すると とも可能である。

[0147]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に よれば、画像形成装置が、表示部に表示されたサーバに 蓄積されたソフトウエアコンポーネントのリストから所 望のソフトウエアコンボーネントを選択し、選択したソ フトウエアコンポーネント並びに認証情報をサーバから 取得し、取得した認証情報に基づいてソフトウエアコン ボーネントの処理動作を制御するよう構成したので、利 30 用者自らの意志によって取得したソフトウエアコンポー ネントの実行動作を認証結果に応じて変えることが可能 な画像形成システムが得られるという効果を奏する。

【0148】また、請求項2の発明によれば、画像形成 装置が有するリソースのうちソフトウエアコンボーネン トが利用できるリソースの範囲を認証情報に基づいて制 限するよう構成したので、認証に失敗したサーバから取 得したソフトウエアコンポーネントの動作を制限すると とができ、もって利用者が悪意のあるソフトウェアを実 行することを避けることができるとともに、機器開発べ 40 ンダは、サードベンダに対する認証に対して対価を得る ことが可能な画像形成システムが得られるという効果を 奏する。

【0149】また、請求項3の発明によれば、認証情報 に基づく認証に失敗した場合には、リソースのうちの表 示部および操作部がソフトウエアコンポーネントにより 利用し得るよう制御し、認証情報に基づく認証に成功し た場合には、すべてのリソースがソフトウエアコンポー ネントにより利用し得るよう制御するよう構成したの で、認証に失敗した場合には、必要最低限しかリソース 50 装置には、CPUに依存しない中間コードを実行し得る

を使用できないようにして、利用者にとって悪意のある ソフトウェアが印刷機能等を使い大量の紙を浪費させる ような事態を避けることが可能な画像形成システムが得 られるという効果を奏する。

【0150】また、請求項4の発明によれば、認証情報 には、ソフトウエアコンポーネントによる各リソースの 利用権限に係る情報を含ませ、この利用権限に係る情報 に基づいてソフトウエアコンポーネントによる各リソー スの利用可否を決定するよう構成したので、利用可否の 決定を迅速かつ効率良くおこなうことが可能な画像形成 10 システムが得られるという効果を奏する。

【0151】また、請求項5の発明によれば、画像形成 装置が、認証情報に基づく認証に成功した場合に、サー バに対して当該画像形成装置の構成情報を送信し、サー バは、画像形成装置から受信した構成情報に基づいて、 当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポー ネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンポー ネントを画像形成装置に返送するよう構成したので、認 証に成功した場合には、画像形成装置のソフトウエア構 成またはハードウエア構成に適合する最適なソフトウエ アコンポーネントを取得することが可能な画像形成シス テムが得られるという効果を奏する。

【0152】また、請求項6の発明によれば、画像形成 装置の識別情報をサーバに対して送信し、サーバは、画 像形成装置から受信した識別情報に基づいて当該画像形 成装置の構成情報および/または契約形態を特定し、特 定した構成情報および/または契約形態に基づいて、当 該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポーネ ントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンボーネ ントを画像形成装置に返送するよう構成したので、画像 形成装置のソフトウエア構成、ハードウエア構成または 契約形態に適合する最適なソフトウエアコンボーネント を取得することが可能な画像形成システムが得られると いう効果を奏する。

【0153】また、請求項7の発明によれば、サーバが インターネット上で機能するWWWサーバであり、画像 形成装置にはHTMLで記述されたページを閲覧するブ ラウザを設けるよう構成したので、画像形成装置とサー バはHTTPプロトコルに従って通信をおこなうことが できるとともに、WWWというオープンスタンダードを 採用することにより、サーバ開発のコストを大幅に低減 することが可能な画像形成システムが得られるという効 果を奏する。

【0154】また、請求項8の発明によれば、取得され たソフトウエアコンポーネントが、ブラウザのプラグイ ンとして動作するよう構成したので、ソフトウエアコン ポーネントを簡単かつ迅速に実行することが可能な画像 形成システムが得られるという効果を奏する。

【0155】また、請求項9の発明によれば、画像形成

ジャバアプレット (Java Applet) などの仮想機械を設 け、この仮想機械は、中間コードの形でサーバに蓄積さ れたソフトウエアコンボーネントを実行するよう構成し たので、種別の異なる様々な画像形成装置で同じソフト ウエアコンポーネントを実行することができ、また、開 発段階ではパソコン上でシミュレーションしながら開発 することが可能な画像形成システムが得られるという効 果を奏する。

【0156】また、請求項10の発明によれば、サーバ に対してサードベンダがソフトウエアコンポーネントを 10 登録する際に、このサードベンダが当該サーバを管理す るベンダに対して登録料を支払うよう構成したので、本 来のベンダの不利を招くことなく、サードベンダによる ソフトウエアコンポーネントの登録を可能にすることが 可能な画像形成システムが得られるという効果を奏す る。

【0157】また、請求項11の発明によれば、画像形 成装置が、サーバからソフトウエアコンボーネントを取 得するたびに、当該ソフトウエアコンポーネントの広告 料としてサーバにおいてベンダに対する課金をおこなう よう構成したので、ソフトウエアコンポーネントを開発 したベンダと本来のベンダの公平を図ることが可能な画 像形成システムが得られるという効果を奏する。

【0158】また、請求項12の発明によれば、サード ベンダのサーバを認証可能なサーバとして画像形成装置 に登録する際に、このサードベンダは登録料を支払うよ う構成したので、サードベンダに対しても適正な負担を 強いることが可能な画像形成システムが得られるという 効果を奏する。

成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像 形成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払 う登録料を変更するよう構成したので、リソースの使用 範囲に応じて適正な利用料金および/または登録料を徴 収することが可能な画像形成システムが得られるという 効果を奏する。

【0160】また、請求項14の発明によれば、画像形 成装置が、表示部に表示されたサーバに蓄積されたソフ トウエアコンポーネントのリストから所望のソフトウエ アコンポーネントを選択し、選択したソフトウエアコン ポーネント並びに認証情報をサーバから取得し、取得し た認証情報に基づいてソフトウエアコンポーネントの処 理動作を制御するよう構成したので、利用者自らの意志 によって取得したソフトウエアコンボーネントの実行動 作を認証結果に応じて変えることが可能なソフトウェア 取得方法が得られるという効果を奏する。

【0161】また、請求項15の発明によれば、画像形 成装置が有するリソースのうちソフトウエアコンポーネ ントが利用できるリソースの範囲を認証情報に基づいて 取得したソフトウエアコンポーネントの動作を制限する ことができ、もって利用者が悪意のあるソフトウェアを 実行することを避けることができるとともに、機器開発 ベンダは、サードベンダに対する認証に対して対価を得 ることが可能なソフトウエア取得方法が得られるという 効果を奏する。

【0162】また、請求項16の発明によれば、認証情 報に基づく認証に失敗した場合には、リソースのうちの 表示部および操作部がソフトウエアコンポーネントによ り利用し得るよう制御し、認証情報に基づく認証に成功 した場合には、すべてのリソースがソフトウエアコンポ ーネントにより利用し得るよう制御するよう構成したの で、認証に失敗した場合には、必要最低限しかリソース を使用できないようにして、利用者にとって悪意のある ソフトウェアが印刷機能等を使い大量の紙を浪費させる ような事態を避けることが可能なソフトウエア取得方法 が得られるという効果を奏する。

【0163】また、請求項17の発明によれば、認証情 報には、ソフトウエアコンポーネントによる各リソース の利用権限に係る情報を含ませ、この利用権限に係る情 報に基づいてソフトウエアコンポーネントによる各リソ ースの利用可否を決定するよう構成したので、利用可否 の決定を迅速かつ効率良くおこなうことが可能なソフト ウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

【0164】また、請求項18の発明によれば、画像形 成装置が、認証情報に基づく認証に成功した場合に、サ ーバに対して当該画像形成装置の構成情報を送信し、サ ーバは、画像形成装置から受信した構成情報に基づい て、当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコン 【0159】また、請求項13の発明によれば、画像形 30 ボーネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコン ポーネントを画像形成装置に返送するよう構成したの で、認証に成功した場合には、画像形成装置のソフトウ エア構成またはハードウエア構成に適合する最適なソフ トウエアコンポーネントを取得することが可能なソフト ウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

> 【0165】また、請求項19の発明によれば、画像形 成装置の識別情報をサーバに対して送信し、サーバは、 画像形成装置から受信した識別情報に基づいて当該画像 形成装置の構成情報および/または契約形態を特定し、 特定した構成情報および/または契約形態に基づいて、 当該画像形成装置上で実行可能なソフトウエアコンポー ネントを動的に編成し、編成したソフトウエアコンポー ネントを画像形成装置に返送するよう構成したので、画 像形成装置のソフトウエア構成、ハードウエア構成また は契約形態に適合する最適なソフトウエアコンポーネン トを取得することが可能なソフトウエア取得方法が得ら れるという効果を奏する。

【0166】また、請求項20の発明によれば、サーバ がインターネット上で機能するWWWサーバであり、画 制限するよう構成したので、認証に失敗したサーバから 50 像形成装置にはHTMLで記述されたページを閲覧する

ブラウザを設けるよう構成したので、画像形成装置とサーバはHTTPプロトコルに従って通信をおこなうことができるとともに、WWWというオープンスタンダードを採用することにより、サーバ開発のコストを大幅に低減することが可能なソフトウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

29

【0167】また、請求項21の発明によれば、取得されたソフトウエアコンポーネントが、ブラウザのブラグインとして動作するよう構成したので、ソフトウエアコンポーネントを簡単かつ迅速に実行することが可能なソ 10フトウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

【0168】また、請求項22の発明によれば、画像形成装置には、CPUに依存しない中間コードを実行し得るジャバアプレット(Java Applet)などの仮想機械を設け、この仮想機械は、中間コードの形でサーバに蓄積されたソフトウエアコンポーネントを実行するよう構成したので、種別の異なる様々な画像形成装置で同じソフトウエアコンポーネントを実行することができ、また、開発段階ではパソコン上でシミュレーションしながら開発することが可能なソフトウエア取得方法が得られると 20いう効果を奏する。

【0169】また、請求項23の発明によれば、サーバに対してサードベンダがソフトウエアコンボーネントを登録する際に、このサードベンダが当該サーバを管理するベンダに対して登録料を支払うよう構成したので、本来のベンダの不利を招くことなく、サードベンダによるソフトウエアコンボーネントの登録を可能にすることが可能なソフトウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

【0170】また、請求項24の発明によれば、画像形 30 成装置が、サーバからソフトウエアコンポーネントを取得するたびに、当該ソフトウエアコンポーネントの広告料としてサーバにおいてベンダに対する課金をおこなうよう構成したので、ソフトウエアコンポーネントを開発したベンダと本来のベンダの公平を図ることが可能なソフトウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

【0171】また、請求項25の発明によれば、サードベンダのサーバを認証可能なサーバとして画像形成装置に登録する際に、このサードベンダは登録料を支払うよう構成したので、サードベンダに対しても適正な負担を 40強いることが可能なソフトウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

【0172】また、請求項26の発明によれば、画像形成装置が利用し得るリソースの範囲に応じて、当該画像形成装置の利用料金および/またはサードベンダが支払う登録料を変更するよう構成したので、リソースの使用範囲に応じて適正な利用料金および/または登録料を徴収することが可能なソフトウエア取得方法が得られるという効果を奏する。

【0173】また、請求項27の発明によれば、請求項 50

14~26のいずれか一つに記載された方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したことで、そのプログラムを機械読み取り可能となり、これによって、請求項14~26のいずれか一つの動作をコンピュータによって実現することが可能な記録媒体が得られるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態に係る画像形成システム のシステム構成および複合機のハードウエア構成を示す ブロック図である。

【図2】図1に示した複合機のソフトウエア構成を示す ブロック図である。

【図3】図1に示したサーバの構成を示す機能ブロック 図である。

【図4】 プラグインにより ダウンロードを実現する場合 の処理手順を示すフローチャートである。

【図5】サーバが有するソフトウエアコンポーネントの URLおよびHTML記述の一例を示す図である。

【図6】ジャバを用いてソフトウエアコンポーネントを ダウンロードする場合の処理手順を示すフローチャート である。

【図7】リンク先HTMLファイルの一例およびこの場合の複合機のソフトウエア構成を示す図である。

【図8】共通暗号鍵を用いて認証をおこなう場合の複合 機の処理手順を示すフローチャートである。

【図9】共通暗号鍵を用いて認証をおこなう概念を説明 するための概念図である。

【図10】サードベンダがソフトウェアコンポーネントを提供する方法を説明するための説明図である。

0 【図11】公開鍵を用いて認証をおこなう概念を説明するための概念図である。

【図12】証明書により認証をおこなう場合の概念を説明するための概念図である。

【図13】サードベンダがソフトウェアコンボーネント を提供する方法を説明するための説明図である。

【図14】複合機のハードウエア構成に応じてリストを カスタマイズする場合を説明するための説明図である。

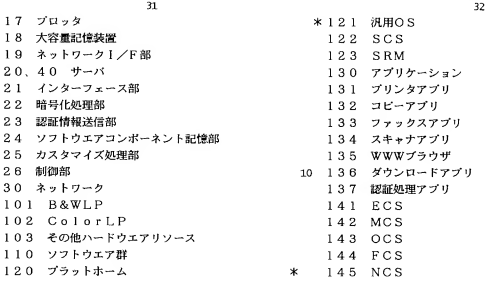
【図15】複合機の機器IDにに応じてリストをカスタ マイズする場合を説明するための説明図である。

【図16】図3に示したサーバにおけるソフトウエアコンポーネントのカスタマイズを説明するための説明図である。

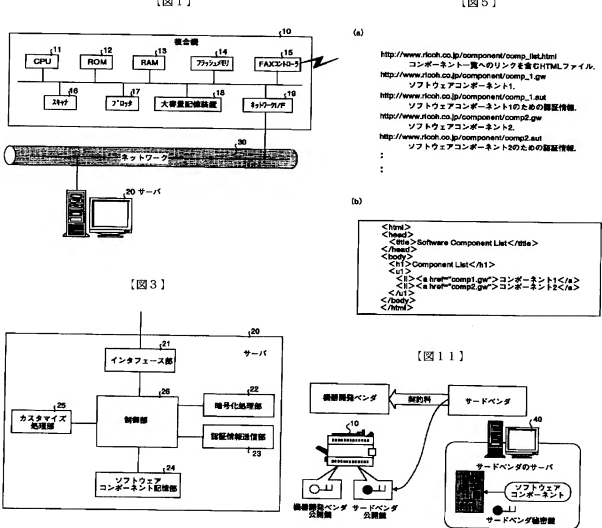
【符号の説明】

- 10 複合機
- 11 CPU
- 12 ROM
- 13 RAM
- 14 フラッシュメモリ
- 15 FAXコントローラ
-) 16 スキャナ

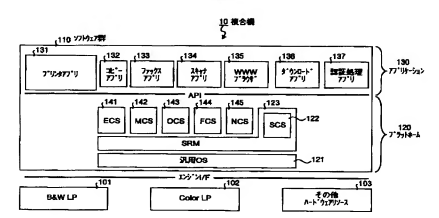
31



【図1】 [図5]

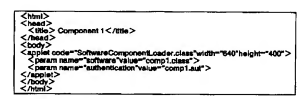


【図2】



【図7】

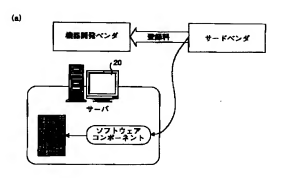
(a)

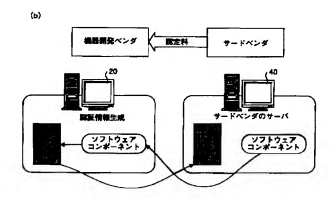


(b)

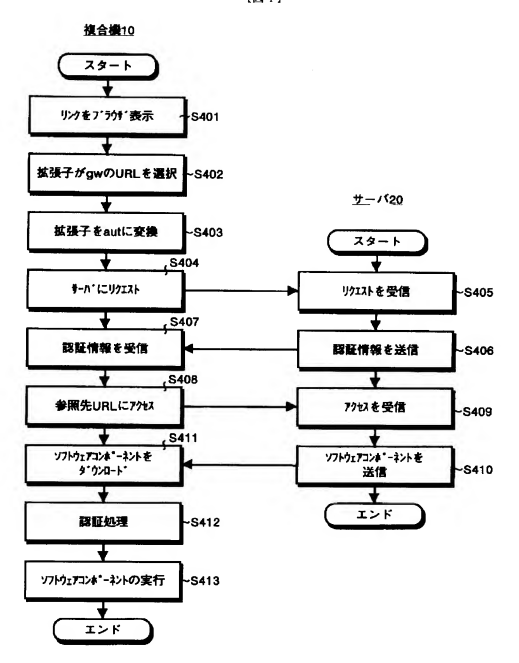
			トウェアコ			
制御クラス				標準クラス		
		JVM				
		AP				
ECS	MCS	FCS	scs	ocs	NCS	
	#100		os	003		

【図10】

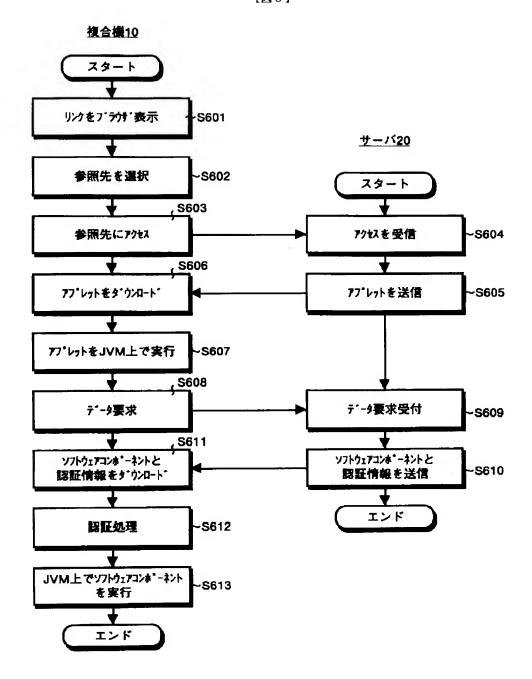




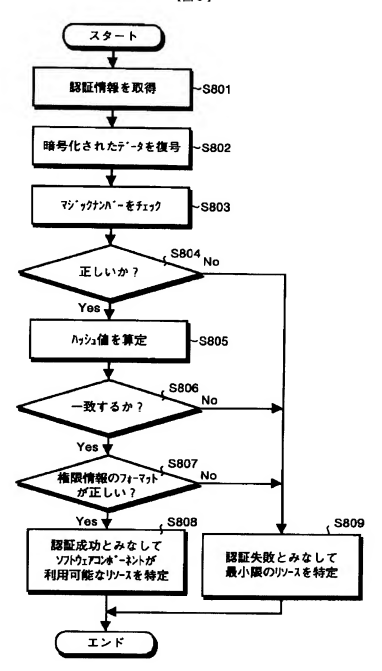
【図4】



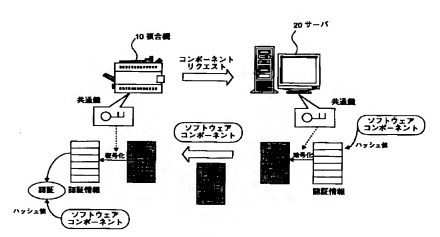
【図6】



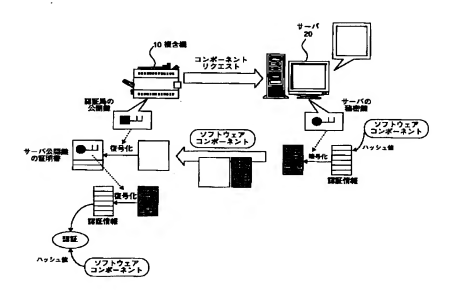
【図8】



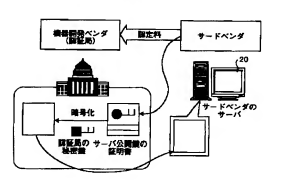




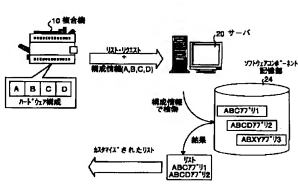
[図12]



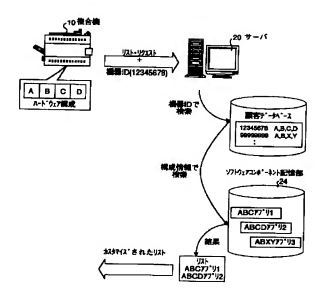
【図13】



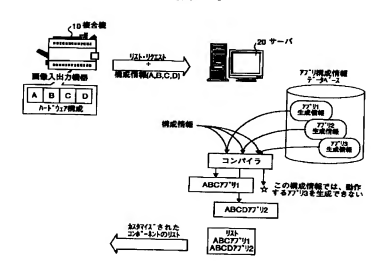
【図14】



【図15】



【図16】



フロントページの続き

(51)Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G06F	1/00		G 0 3 G	21/00	392
H 0 4 N	1/32		G06F	9/06	660C

Fターム(参考) 2C061 AP01 AP03 AP04 AP07 BB17

CL10 HH01 HQ17 HR07 HS07

HX10

2H027 DA50 EJ03 EJ06 EJ08 EJ09

EJ13 EJ15 ZA07

5B076 FB05 FC10

5C062 AA02 AA05 AA13 AA29 AB20

AB23 AB38 AC35 AC41 AF00

BA04 BC03

5C075 AB90 BB07 BB11 EE02